



«СОГЛАСОВАНО»

Представитель ассоциированного  
участника А-203 в Центральном Совете  
программы «Шаг в будущее»


 Е.Н. Тамаровская

«01» ноября 2023 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель комитета образования  
администрации городского округа

«Город Чита»

 О.И. Кирик

«01» ноября 2023 года



## ПОЛОЖЕНИЕ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ФЕСТИВАЛЕ - КОНКУРСЕ ПРОЕКТОВ «ЕСТЬ ИДЕЯ!» -2023

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения муниципального Фестиваля - конкурса проектов «Есть Идея!» (далее – конкурса) в рамках VI Муниципального Форума «К вершинам научного познания».

1.2. Организаторами Конкурса являются Комитет образования администрации городского округа «Город Чита», Городское школьное научное общество «Новаторы» МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества».

### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится с целью выявления и поддержки талантливых школьников, в том числе детей с ОВЗ и детей инвалидов, создания условий для раскрытия творческих способностей, расширения массовости и повышения результативности участия подрастающего поколения в научно-техническом творчестве, научно-исследовательской и социальной проектной деятельности.

2.2. Задачи конкурса:

- стимулирование повышения интереса обучающихся к научно-технической и научно-исследовательской деятельности;
- вовлечение школьников в социально значимую проектную деятельность;
- повышение конкурентоспособности результатов научно-технических исследований и разработок, выполненных юными исследователями;
- формирование благоприятной среды, способствующей развитию интеллектуального потенциала школьников;
- формирование инновационной культуры и повышение статуса инноватора.

### **3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

3.1. В конкурсе принимают участие обучающиеся с 9 лет в учреждениях общего и дополнительного образования.

3.2. К участию в Конкурсе допускаются выполненные **индивидуально либо группой (группа до 3 человек) научные исследования, эксперименты, конструкторские разработки, изобретения, социально ориентированные проекты.**

**Проекты могут быть представлены в виде моделей, макетов, натуральных образцов, стендовых презентаций, компьютерных программ, которые сопровождаются информационными и пояснительными материалами с обязательным указанием последовательности выполнения работ, анализом полученных результатов, указанием области применения (Алгоритм защиты проекта).**

3.3. Каждый участник конкурса должен заполнить заявку (приложение 1) и аннотацию проекта (приложение 2).

3.4. Согласие на обработку персональных данных (приложение 3).

### **4. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

4.1. Заявки на участие принимаются в срок до **4 апреля 2024 года, включительно**, предоставить по адресу: г. Чита, МБУ ДО «ДДЮТ» каб.2, Миромановой Ирине Станиславовне (тел. 8-914-478-94-98), Федотовой Ольге Владиславовне (тел. 8-924-271-76-95).

4.2. Место проведение Конкурса проектов: г. Чита, Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 11».

4.3. Конкурс защиты проектов проводится **19 апреля 2024 года в 12.00** в рамках VI Муниципального форума юных исследователей «К вершинам научного познания».

### **5. УСЛОВИЯ РАБОТЫ УЧАСТНИКА**

5.1. Участнику предоставляется место, которое он оформляет в соответствии с потребностью для успешной презентации конкурсного

проекта.

## **6. РУКОВОДСТВО КОНКУРСОМ ПРОЕКТОВ**

6.1. Руководство организацией конкурса осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет).

6.2. В состав Оргкомитета конкурса входят представители комитета образования администрации городского округа «Город Чита», представители учреждений общего и дополнительного образования, городского научно-методического центра, консультационного совета «Центр научной мысли».

6.3. Задачи работы Оргкомитета:

а) организация конкурса проектов;

б) формирование состава жюри;

6.4. Задачи, решаемые в ходе работы жюри:

- оценка работ, участвующих в конкурсе проектов;
- определение победителей и призеров по каждой номинации в отдельности;
- оформление протоколов по результатам конкурса и подведение итогов;
- награждение призеров и победителей.

## **7. ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА**

7.1. Конкурс проектов проводится по следующим номинациям(**КОД НАПРАВЛЕНИЯ**):

- лучший проект по техническому творчеству;
- лучший научно-исследовательский проект;
- лучший проект по робототехнике;
- лучший социальный проект

**В рамках конкурса будут организованы площадки призеров и победителей Регионального отборочного тура Всероссийского конкурса-выставки научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодежь. Наука. Бизнес»**

**Площадка «Проектория равных возможностей» для детей с ОВЗ и инвалидов.**

**Площадка « Модельный и Творческий подиум»**

7.2. В номинации конкурса «Лучший проект по техническому творчеству» оцениваются действующие модели, макеты, наглядные пособия, экспериментальные образцы, прототипы в области:

- ПТТ-1- интеллектуальные системы;
- ПТТ-2- авиация, космонавтика и аэрокосмическая техника;
- ПТТ-3- радиотехника и электротехника;
- ПТТ-4- моделирование и конструирование (учебные наглядные пособия, авиа-, ракето-, судо-, автомоделирование);
- ПТТ-5- энергетика и электротехника (учебные наглядные пособия);

ПТТ-6- рационализаторство и изобретательство.

**7.3. В номинации конкурса «Лучший научно-исследовательский проект» оцениваются проекты, выполненные участниками в следующих областях:**

НИП-1- информационные технологии (математика; информационно-телекоммуникационные системы и др.);

НИП-2- живые системы (технологии в сфере медицины и т.д.;

НИП-3- транспорт (авиационная и космическая техника; наземный транспорт; навигационные системы; транспортные средства на альтернативных видах топлива; велосипедный транспорт; водный транспорт и судостроение; системы обеспечения безопасности дорожного движения и др.).

**7.4. В номинации конкурса «Лучший социальный проект» оцениваются проекты, выполненные участниками по следующим направлениям:**

СП-1- проекты, направленные на развитие социально значимой деятельности учащихся (в том числе волонтерской направленности);

СП-2 - проекты, способствующие творческой самореализации обучающихся;

В рамках номинации планируется проведение литературной мастерской по написанию творческих работ (*Педагог и наставник – кто он? Десятилетие науки и технологий в России*);

СП-3- проекты, направленные на развитие системы школьного ученического самоуправления;

СП-4-проекты, направленные на улучшение экологической ситуации в школьном или около школьном пространстве нашем городе;

СП-5-проекты, направленные на пропаганду здорового образа жизни, развитие детского и молодежного спорта и туризма в городе Чита и в Забайкальском крае;

СП-6- проекты, направленные на популяризацию научных знаний;

СП-7-проекты, направленные на развитие социального партнерства школы.

**7.5. В номинации конкурса «Лучший проект по робототехнике»:**

ПР - проекты, способствующие технической исследовательской проектной самореализации учащихся.

7.6. Каждая номинация имеет индивидуальный код, который указан перед номинацией.

7.7. Оргкомитет вправе вводить дополнительные номинации для награждения участников конкурса проектов «Есть Идея!»

## **8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ**

8.1. Для номинации «Лучший проект по техническому творчеству» максимальный балл: **30 баллов**

- новизна и оригинальность – 3 б;

- содержательность и актуальность – 5 б;
- глубина проработки выбранной темы – 5 б;
- владение материалом, уровень самостоятельности автора в разработке проекта – 5 б;
- доступность и научность изложения – 3 б;
- функциональность технического решения – 5 б;
- форма представления проекта с точки зрения наглядности – 4б.

8.2. Для номинаций «Лучший научно-исследовательский проект»  
максимальный балл: **30 баллов**

- научная содержательность проекта – 4 б;
- новизна и актуальность представленной темы – 5 б;
- доступность и наглядность представленного проекта – 5 б;
- уровень самостоятельности автора в разработке проекта – 5 б;
- степень владения материалом – 3 б;
- способность корректно и полно отвечать на поставленные вопросы жюри – 3б;
- глубина проработки выбранной темы – 5б.

8.3. Для номинаций «Лучший проект по робототехнике»  
максимальный балл: **35 баллов**

- новизна и актуальность проекта – 5б;
- содержательность и актуальность – 5б;
- глубина проработки выбранной темы – 4 б;
- владение материалом, уровень самостоятельности автора в проработке проекта – 5 б;
- степень владения материалом – 3б;
- функциональность технического решения – 5б;
- сложность программного обеспечения – 5б;
- форма представления проекта с точки зрения наглядности – 3б.

8.4. Для номинации «Лучший социальный проект»  
максимальный балл: **30 баллов**

- социальная значимость, актуальность и важность поставленных в проекте проблем – 5б;
- уровень разработок, содержащихся в представленном проекте (конкретность заявленных целей и задач, механизмов и средств достижения результатов) – 5 б;
- уровень самостоятельности учащихся при работе над проектом – 5 б;
- адресная направленность и востребованность результатов деятельности по проекту конкретной аудиторией на местном либо региональном уровне – 5 б;
- реалистичность сроков выполнения проекта – 5 б;
- четкость и доступность выступления – 5б.

8.5. Каждый критерий оценивается по бальной шкале:

- 5 – отлично;
- 4 – хорошо;

- 3 – удовлетворительно;
- 2 – неудовлетворительно;
- 0 – отсутствие указанного критерия.

8.6. В номинациях конкурса оценивается индивидуальная работа автора. В случае если проект подготовлен группой соавторов, возможно оценивание индивидуального вклада каждого автора.

## **9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ И КОНКУРСА**

9.1. Итоги подводятся по результатам работы экспертов.

9.2. Всем участникам конкурса вручается «Сертификат участника». Победители и призеры конкурса награждаются дипломами и будут отмечены в номинациях.

9.3. Руководители проектов, подготовившие активных участников конкурса, награждаются благодарственными письмами.

9.4. На основании рекомендации экспертов победители конкурса делегируются для участия в Краевой выставке научно-технического творчества молодежи «НТТМ Забайкальского края», краевой научно-практической конференции «Шаг в будущее», «Шаг в будущее, Юниор», «Инженерный старт» и т.д.

9.5. Оргкомитет предоставляет возможность заинтересованным организациям учреждать специальные номинации и осуществлять награждение участников.

9.6. По итогам конкурса издаются сборники (в электронном виде) конкурсных работ участников.

**Заявка**  
**на участие в муниципальном конкурсе проектов «Есть Идея!»**

<b>Номинация конкурса</b> (отметить √)	
<input type="checkbox"/>	Лучший проект по техническому творчеству
<input type="checkbox"/>	Лучший научно-исследовательский проект
<input type="checkbox"/>	Лучший социальный проект
<input type="checkbox"/>	Лучший проект по робототехнике
<b>Код направления *</b>	
<b>Название проекта</b>	
<b>Автор(ы) проекта (полностью):</b>	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место учебы школа	
класс	
Контактный телефон	
e-mail	
<b>Руководитель проекта (полностью):</b>	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Контактный телефон	
e-mail	

### Аннотация к проекту

Аннотацию необходимо подготовить на **КАЖДЫЙ ПРОЕКТ**, заявленный для участия в конкурсе проектов «Есть идея!». Необходимо оформить ее в соответствии с предложенными требованиями и предоставить в печатном виде по адресу: г. Чита, МБУ ДО «ДЦЮТ» каб.2, Миромановой Ирине Станиславовне (тел. 8-914-478-94-98), Федотовой Ольге Владиславовне (тел. 8-924-271-76-95) до **04.04.2024** года.

### Общие положения

Объем работы не должен превышать 2 страниц печатного текста формата А4. Шрифт TimesNewRoman; размер – 14; междустрочный интервал – одинарный; все поля 2,5 см; отступ красной строки – 1,25 см. Текстовые файлы готовятся в Word, формат doc., rtf.

### Содержание

1. Код направления Название проекта (*Указать название работы*).
2. Наименование учебного заведения (*Указать полное название*).
3. Автор(ы) проекта (*Указывается ФИО*).
4. Руководитель проекта (*Указывается ФИО, должность, контактный телефон и адрес электронной почты*).
5. Описание проекта (*дается в зависимости от тематики*):

#### **Описание проекта блока «Техническое творчество»**

1. Вид модели
2. Техническое описание модели

*Указываются специфические особенности и технические характеристики модели.*

#### **Описание проекта «Научно-исследовательские проекты»**

1. **Отрасль.**
2. **Основные идеи научно-исследовательского проекта**(*Приводятся общенаучные принципы, положенные в основу проекта. Указывается новизна идей*).
3. **Применение результатов исследования**(*Указывается область применения результатов исследования. Необходимо описать проблему, которая решается благодаря результатам данного научно-исследовательского проекта*).
4. **Перспективы проекта**(*Необходимо описать положительный эффект от проекта (разработка новой технологии применения, социальной практики и т.п.)*).



**СОГЛАСИЕ**  
**на обработку персональных данных участника IV муниципального Форума научной молодежи и школьников «К вершинам научного познания»**

Я, \_\_\_\_\_,  
*(фамилия, имя, отчество родителя/опекуна полностью)*  
 проживающий по адресу: \_\_\_\_\_,  
 являясь родителем (законным представителем) \_\_\_\_\_,  
*(фамилия, имя, отчество ребенка/подопечного полностью)*  
 Дата рождения *(число, месяц, год)*: \_\_\_\_\_  
 Домашний адрес *(с индексом)*: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Мобильный телефон: \_\_\_\_\_  
 Электронный адрес: \_\_\_\_\_  
 Класс обучения \_\_\_\_\_  
 Место учебы в настоящее время *(в соответствии с уставом общеобразовательного учреждения)*:  
 \_\_\_\_\_

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (ред. от 21.07.2014) настоящим подтверждаю свое согласие на предоставление и обработку персональных данных моего ребенка/подопечного в Оргкомитет муниципального IV Форума научной молодежи и школьников «К вершинам научного познания»:

1. Фамилии, имени, отчества, паспортных данных, фотографий, видеоизображений, класса, места учебы, даты рождения, домашнего адреса, телефона, электронного адреса, результатов участия в IV муниципальном Форуме научной молодежи и школьников «К вершинам научного познания» с целью формирования регламентированной отчетности, размещения результатов на сайте оргкомитета и в сети интернет.
2. Предоставляю Оргкомитету право осуществлять все действия (операции) с персональными данными моего ребенка, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение (с использованием автоматизированных средств и без использования средств автоматизации).
3. Также я разрешаю Оргкомитету производить фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные видео материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением IV муниципального Форума научной молодежи и школьников «К вершинам научного познания». Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка.

Согласие действует с даты подписания до письменного отзыва согласия или 6 месяцев с момента подписания согласия

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*(подпись)* *(расшифровка)*